10 特許出願公開

⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 130480

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月23日

H 01 R 4/48

A-6749-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 願 昭62-288051

❷出 願 昭62(1987)11月14日

⑩発 明 者 佐 川 紀 男 ⑪出 願 人 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

砂代 理 人 弁理士 石田 長七

W 40 99

1. 発明の名称

进精婚子装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 専電性の端子枠と、端子枠内に挿入された混線の導体を設端子枠に弾接させる弾性を有する頻錠ばねと、頻錠ばねを押接して端子枠から遅体を外す解除卸と、電線の導体を端子枠と頻錠ばねとの間に挿入して導体が端子枠に完全に差し込み接触した際に音を発する発音バネとを具備して成る連結場子装置。
- (2) 電線の導体が接続されない状態では端子 やが配置される基台の段部に発音パネの先端を係 止し、導体が整し込み接続された場合には発音パネの基部側が導体により押されて、段部から発音 パネの先端を外して解除釦に当てるようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の連結 端子装置。
 - (3) 電線の遊休が接続されない状態では過子

枠に形成した段部に発音バネの先端を保止し、導体が差し込み接続された場合には発音バネの基部側が導体により押されて、段部から発音バネの先端を外して解除知に当てるようにしたことを特徴とする特許が求の範囲第1項記載の連結場子装置。 3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、電線の導体を差し込むだけで接触 接続される連結婚子装置に関するものである。

[背景技術]

従来、電線の導体を差し込むだけで接触接続される選結婚子装置においては、単に電線の導体を差し込むだけで簡単に接続できるものの、その接続が完全に行なわれているかが解らないという問題があった。

【発明の目的】

本党明は、上述の点に震みて提供したもので あって、電線の導体が完全に挿入された場合に育 を発することで、完全に差し込み挿入されたこと が解る連結論子変置を提供することを目的とした ものである.

[発明の開示]

(樗 成)

本税明は、導電性の嫡子枠と、嫡子枠内に挿 を有する領になると、領になる。 を有する領にはない。 を有する領にはない。 の事体を押して着子枠と の事体を外す解除の必ずなが、 の事体をがある。 ののである。 を存むないである。 を存むないである。 を存むないである。 を存むないである。 を存むないである。 を発せるのである。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図画を参照して説明する。第1図及び第2図において、絶縁材からなる基台1内には一対の導電性の端子枠2が配置されている。端子枠2は断面が略コ字型に形成されており、一端側の端子枠2の内部には弾性を有する銀錠ばね3が設けてある。また、端子枠2の

パーの先端が挿入されるスリット10が形成され、解除知8の下部は二股となり端子神2内の鎖錠ばね3の上部片側を押圧する頻錠部押圧片11を形成している。更に、解除知8の側面よりばね押圧片12が失々一体に突設してある。内、解除知8は基台1内に配置され、ばね押圧片12の上面が基台1の天井面に当接して位置決め規制されている。ばね押圧片12は後述するように発音パネ5の反片5bの復帰用として形成してある。尚、若台1の一端側には電線13が挿入される挿入孔14が穿孔され、基台1の他端からは端子神2の端子片2aが突出している。尚、第1図において、一点鎖線の導体13aは電線13を差し込んだ位置である。

しかして、電線13が挿入接続される前は第 3 図(a)に示すように、発音パネ5の長片5bの先 適部5cは落台1の段部7に保止している。また、 解除釦8は鎖錠ばね3により上方に付勢されてい る。次に、電線13を挿入孔14より挿入し、電 13の導体13aを過子枠2と頻錠ばね3との 他端の上下に夫々上方へ折曲した端子片2aが一 体に形成してある。 過子片2a側の過子枠2の上 下の片には切欠部4a,4bが切り欠き形成されて いる。弾性を有する発音パネ5は略U字状に形成 されており、そのU字状部6は増子枠2の上下の 切欠部4a,4b間にわたって挿入されて位置決め されている。発音パネ5のU字状部6の両端から 短片 5 aと 及片 5 bと が 延設され、 短片 5 aは 増子 片2a側の端子枠2の上面に位置し、また長片5b は短片 5 aとは反対方向に延改して端子や2の上 面に位置している。そして、長片5bは上方への 付勢力を有し、その先端部5cが基台1の内部の 天井面に形成された段部での下面に係止している。 尚、この段部7は成型品とした基台1と一体に形 成した四部としてもよく、また、該四部内に金属 を取消して段部7を形成してもよい。

銀錠はね3の上方には解除知8が配置され、 解除知8の上部は落台1に穿孔した挿通孔9に挿通し、解除知8の上部が落台1の上面に露出して いる。絶縁材からなる解除知8の上面にはドライ

間に挿入していき、導体13aを完全に挿入した 状態では、導体13aの先過が第3図(b)に示すよ うに発音バネ5のU字状部6を押圧する。U字状 部6が導体13aにより押圧されることで、発作 バネ5の長片5bが後退し、長片5bの先端部5c が段部7から外れ、この先端部5cが段部7から 外れたときに、上方へ跳ね上がる忠融音を発する。 従って、この音により導体13aの完全挿入の確 認ができることになる。また、導体13aを外す 場合は次のように行なう。すなわち、解除知8を 下方に押圧すると、銀錠部押圧片11により頻錠 ばね3を押圧すると共に、ばね押圧片12が発行 バネ5の長片5bを押し下げて先端部5cを段部7 に係止して復帰する。

第6図は発育パネ5と過子枠2とを一体に形成した実施例である。この場合、過子枠2は弾性材料を用いている。

第7因乃至第9図は発育パネ5の長片5bの 先월部5cが保止する段部7を描子枠2に形成し た実施例を示すものである。すなわち、増子枠2 の増部に上面より突出したし型の段部7を形成し、 この段部7に発音パネ5の先端部5cを電線13 の導体13aが接続されない状態において係止す るようにしたものである。また、発音パネ5の短 片5aをし型に折曲して、その先端を端子枠2に 穿孔した穴15に挿入係止するようにしている。 解除知8のばね押圧片12は上記の場合よりも大 をく形成してあるが機能は同じである。尚、他の 構成及び電線13の滑脱時の動作は先の実施例と 同じなので省略する。

されて完全に接触接続した場合に、発音パネにより音を発することができるものであり、そのため、発音パネの発する音や患触により電線の完全挿入を確認することができ、従って、不完全接触等から生じる処損事故の防止ができる効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の断面図、第2図は同上の斜視図、第3図(a)(b)は同上の動作説明図、第4図は同上の発育バネを頻錠ばねの下側に設けた例を示す正面図、第5図(a)(b)は同上の発育バネを頻錠ばねとを一体化した例を示す斜視図及び側面図、第6図(a)(b)は同上の発育バネを増子やに一体化した例を示す正面図及び斜視図、第7図は同上の他の実施例の断面図、第8図は同上の斜視図、第9図(a)(b)は同上の動作説明図、第10図は同上の発育バネを頻綻ばねの下側に設けた例を示す正面図、第11図は同上の発育バネを頻くにないます。第12図(a)(b)は同上の発音バネを増子やを表で一体化した

第10図は発音バネ5を頻錠ばね3を略コ字型に形成し、発音バネ5を頻錠ばね3の下側に配設した実施例を示し、第11図は発音バネ5と頻錠はね3とを一体化した実施例を示している。第12図は発音バネ5と端子神2とを一体化した実施例を示し、同図(a)は端子神2の下部よりし型の発音バネ5を形成し、同図(b)は端子神2の内側部から略U字状の発音バネ5を形成したものである。各実施例の機能及び動作は上記の実施例の場合と同様である。尚、第12図においては端子枠2は弾性材料を用いている。

[発明の効果]

本発明は上述のように、導電性の蝎子枠と、 蝎子や内に挿入された電線の導体を設蝎子枠に弾 接させる弾性を有する頻錠ばねと、頻錠ばねを押 接して蝎子枠から導体を外す解除知と、電線の導 体を蝎子枠と頻錠ばねとの間に挿入して導体が蝎 子枠に完全に差し込み接触した際に音を発する発 音パネとを具備したものであるから、電線の導体 を禁し込み、導体が蝎子枠に額錠ばねにより弾接

例を示す正面図である。

2 は端子枠、3 は頻綻ばね、5 は発音バネ、7 は段部、8 は解除釦、1 3 は電線、1 3 a は専体である。

代理人 弁理士 石 田 长 七







